

5日間
&
2日間



タカノ株式会社

東証1部上場

サマーインターンシップ

私たちタカノ株式会社は、1941年にばねの製造から始まり、オフィス家具、エクステリア、電磁アクチュエータ、画像処理検査装置、医療・福祉機器、健康食品など幅広く事業を展開している会社です。市場ニーズや業界の動向を捉え、『他社にはできない商品・サービスの提供』を行うために新しい製品の開発にチャレンジしています。

□インターンシップコース (全5コース)

※各コース内容が若干変更する可能性がありますので、HPやリクナビで最新情報をご確認ください。

<p>1</p> <p>産業機器部門</p>	<p>日程 2019年9月2日(月)～9月6日(金)</p> <p>コース ソレノイド設計・開発コース ※3DCAD、3Dプリンター使用 郵便分野シェア100%の当社製品を使用しオリジナルの製品設計をしよう!</p> <p>内容 医療・鉄道・金融・建設・アミューズメントなど様々な市場で使われているソレノイド。郵便分野シェア100%である当社製品ソレノイドを使い、性能を重視したオリジナルの設計・試作を3DCAD・3Dプリンターで行い、その後ハイスピードカメラ等を用いて、評価まで行っていただきます。当社のものでつくりの魅力と実際の設計・開発業務を体験できる内容となっています。</p> <p>対象 機械工学 電気電子 ※ものづくりに幅広く携わりたい方、製図経験者歓迎、未経験者でも可</p> <p>受入人数 5名</p>
<p>2</p> <p>画像計測部門</p>	<p>日程 2019年9月2日(月)～9月6日(金)</p> <p>コース 画像処理検査システム開発コース ロボットを用いた簡易画像検査システムの構築を体験しよう!</p> <p>内容 光工学やAIなどの最新技術を用いて画像処理のシステムを構築していきながら、画像処理の仕組みを理解することができます。実際にロボットを使用し、①制御②機構③検査システムのプログラミングに別れてそれぞれ設計を行い、最終的にはチーム全体で発表を行っていただきます。当部門の特徴でもあるメカ・エレキ・ソフト一体となって仕事を進めるスタイルや画像処理の知識や面白さを体験していただける内容となっております。</p> <p>対象 機械系・電気電子系・情報系 ※画像処理や光学、人工知能や機械学習に興味のある方。</p> <p>受入人数 5名</p>
<p>3</p> <p>エクステリア部門</p>	<p>日程 2019年8月26日(月)～8月30日(金)</p> <p>コース エクステリア設計・開発コース(2DCAD使用) デザインタープ設計 ～自分だけのオリジナルタープを作ろう!～</p> <p>内容 自身でデザイン・設計し、オリジナルのタープを作成していただきます。また、当社製品に使用されている部品を分解・測定し、部品図、部品表、組立図を2DCADにて作成。また、これらの作業を通してメカ設計・製図の基礎を体験すると同時に、弊社製品である「オーニング」に対して理解・興味を持ってもらえるような内容となっています。</p> <p>対象 機械、電気電子、建築、デザイン等 ※2DCAD操作できると尚良い</p> <p>受入人数 5名</p>
<p>4</p> <p>ファニチャー部門 開発部</p>	<p>日程 2019年8月26日(月)～8月30日(金)</p> <p>コース ファニチャー設計・開発コース(3DCAD、3Dプリンター使用) オリジナルチェアを作ろう! ～いすの製品設計・作製業務を体験しよう!～</p> <p>内容 (1)開発部の紹介及び設計・試作業務の講義 (2)人間工学、3DCADの講義 (3)簡易モデルの設計・解析 (4)3Dプリンタによるモデル作製 (5)2D図面の作成 (6) 作製モデルの試験、評価 (7) 発表シート作成 (8) 開発部内発表</p> <p>対象 工学部、理工学部、情報学部などに所属し、更に3DCADを使用したことがある方</p> <p>受入人数 5名</p>
<p>5</p> <p>ヘルスケア部門</p>	<p>日程 2019年9月10日(火)・11日(水) 2日間</p> <p>コース ヘルスケア(医療・福祉)分野マーケティング・商品企画コース 市場調査・分析を用いた福祉・医療機器の商品企画を体験しよう!</p> <p>内容 商品企画における市場調査・分析の基本的な流れを説明します。その後、実際に医療機器、もしくは福祉機器の企画を考えていただきます。当事業部の特徴でもある、マーケティングからの商品企画による自社ブランド新製品の立ち上げの体験をしていただける内容となっております。</p> <p>対象 理学部・工学部・デザイン学部 全般</p> <p>受入人数 5名</p>

- 全コース長野県での実施となります。集合は本社、実施は近隣の各部門のオフィスとなります。
- 宿泊ご希望の方は弊社でご用意いたします。
- 交通費は支給いたします。

□応募方法

「リクナビ2021」にて受付いたします。(https://job.rikunabi.com/2021/) 右記QRコードからもエントリーいただけます。



お問合せ先

●E-mail/rec@takano-net.co.jp ●電話/0265-85-3150(人事部人事課)
タカノ株式会社 〒399-4301 長野県上伊那郡宮田村137
http://www.takano.co.jp

